


المراجع	المصمم	الدرجة		السؤال	<p>بسم الله الرحمن الرحيم</p> <p>الرحيم</p>  <p>رؤية 2030</p> <p>وزارة التعليم</p> <p>أسئلة الاختبار النهائي</p> <p>الفصل الدراسي : الثاني</p> <p>العام الدراسي :</p> <p>1443</p>	المملكة العربية السعودية	
		رقماً	كتابة			وزارة التربية والتعليم	
				<input type="checkbox"/> س		المادة :	علوم
				<input type="checkbox"/> س		الصف:	الرابع
				<input type="checkbox"/> س		اسم الطالب	
				المجموع	<div></div>		
	أربعون درجة	<div></div>			<div></div> رقم الجلوس		

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

20

10

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

1

1	المذنب مكون من الصخور والجليد والغبار يدور حول الشمس	()
2	أقرب كوكب إلى الشمس عطارد	()
3	الحيوان القارت هو حيوان يتغذى على المخلوقات الميتة	()
4	يتكون النظام البيئي من عوامل حيوية وعوامل لاهيوية	()
5	الري هي عملية توصيل الماء إلى التربة الزراعية	()
6	الصخور الرسوبية ناتج عن الصخور المنصهرة التي خرجت من البركان	()
7	تعتبر الصحاري والغابات والمناطق العشبية من المناطق الحيوية	()
8	يتعاقب الليل والنهار عندما تدور الأرض حول الشمس	()
9	الموطن هو المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي	()
10	المعدن هو مادة طبيعية غير حية تشكل الصخور	()

اكمل الفراغات الآتية

پ

10

1	من صفات المعادن اللون و.....و.....والمخدش
2 تنتج عن تداخل وترابط السلاسل الغذائية معا
3	يدور القمر حول الأرض لمدة.....وينتج عن هذا الدوران
4	الكواكب الصخرية هيو.....و.....و.....و.....و.....
5هو مخلوق يستطيع صنع غذائه بنفسه

يتبع

ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

1- هو كرة من الغازات الساخنة ...

أ	الكوكب	ب	القمر
ج	النجم	د	النيزك

2- المعدن الأكثر قساوة هو...

أ	السيلكا	ب	النحاس
ج	الذهب	د	الألماس

3-.....هو تغير نظام بيبي بسبب ظواهر طبيعية

أ	الفيضانات	ب	الصيد الجائر
ج	الإحتطاب	د	سرب الجراد

4- حيوان منقرض ...

أ	النمر العربي	ب	غزال الریم
ج	الديناصور	د	النحلة

5- عندما تكون الأرض في المنتصف بين الشمس والقمر يحدث...

أ	خسوف القمر	ب	الدورة السنوية
ج	كسوف الشمس	د	الدورة اليومية

قارن بين كل مما يلي

أ

5

المجتمع الحيوي

الجماعة الحيوية

ب

اكتب سلسلة غذائية من اليابسة؟

5

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة: أ- عبدالله علي اليحياوي